TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Demande internationale n° Demande internationale n° Dete du dépôt international/gour/mois/année) PCT/FR 01/01937 Deposant Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau internationale. Ce rapport de recherche internationale comprend	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir la notification de transr (formulaire PCT/ISA/220) e		
PCT/FR 01/01937 20/06/2001 21/06/2000 21/06/2000 21/06/2000 Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend		A DONNER	(10111111111111111111111111111111111111		, point 8 of apres
Deposant FAURECIA INDUSTRIES et al. Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend	Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)		a plus ancienne)
Le présent rapport de recherche internationale, étabil par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend	PCT/FR 01/01937	20/	06/2001		/06/2000
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend	Déposant				
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend					
déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend	FAURECIA INDUSTRIES et al				
déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international. Ce rapport de recherche internationale comprend		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document retatif à l'état de la technique qui y est cité. 1. Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point. la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale à été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation falte dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.					ale, est transmis au
1. Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point. la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.	Ce rapport de recherche internationale co	mprend3	feuilles.		
a. En ce qui concerne la tangue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point. la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fournie ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 1	X II est aussi accompagné c	d'une copie de chaq	ue document relatif à l'état d	le la technique qui y	est cité.
a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point. la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fournie ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 1					
la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale à été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I). Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II). 4. En ce qui concerne le titre, Le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, X le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un défai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.		recherche internatio	nale a été effectuée sur la h	ase de la demande	internationale dans la
b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. la déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I). 3. Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II). 4. En ce qui concerne le titre, X le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, X le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.					memateriale dans la
la recherche internationale à été effectuée sur la base du listage des séquences :	la recherche international	e a été effectuée su	la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration
contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.					de internationale (le cas échéant)
remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.	· —			•	
remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.	déposée avec la demando	e internationale, sou	s forme déchiffrable par ord	linateur.	
La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.	remis ultérieurement à l'a	dministration, sous f	orme écrite.		
divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.	remis ultérieurement à l'a	dministration, sous f	orme déchiffrable par ordina	ateur.	
du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 2.				et fourni ultérieuren	nent ne vas pas au-delà de la
3.				échiffrable par ordin	ateur sont identiques à celles
4. En ce qui concerne le titre, X le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.	2. Il a été estimé que certa	ines revendication	s ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recher	che (voir le cadre I).
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.	3. Il y a absence d'unité de	e l'invention (voir le	cadre II).		
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.	4. Fo so sui concerno la titura				
Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante: 5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.		ur'il a été remis nar l	e dénosant		
5. En ce qui concerne l'abrégé, le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.	I =	•			
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.					
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.					
le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.	E En en qui concerno l'abrégé				
le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.		nu'il a été remis nar l	e dénosant		
présentèr des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.] [A] ''	•	·	mément à la règle 3	38.2b). Le déposant peut
	présenter des observation	ns à l'administration			
6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n° 6			e n°	6	
suggérée par le déposant. Aucune des figures	xuggérée par le déposant	t.			
parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.	parce que le déposant n'a	a pas suggéré de fig	ure.		пезга ришет.
parce que cette figure caractérise mieux l'invention.	parce que cette figure car	ractérise mieux l'inve	ention.		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR 01/01937

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA CIB 7 B29C45/14 ANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B29C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	WO 98 31524 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE INC.) 23 juillet 1998 (1998-07-23)	1,2,4,8, 10,11, 17,19
X	le document en entier	14,18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 565 (M-1495), 13 octobre 1993 (1993-10-13) -& JP 05 162169 A (KASAI KOGYO CO LTD), 29 juin 1993 (1993-06-29)	1,2,10,
χ	abrégé	14,18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 octobre 1997 (1997-10-31) -& JP 09 150432 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 10 juin 1997 (1997-06-10) abrégé	1,8
	-/	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 4 octobre 2001	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 12/10/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bollen, J

1

THIS PAGE BLANK (JEHO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

atégorie °	OCUMENTS CONSIDERES ME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	EP 0 186 015 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 juillet 1986 (1986-07-02) le document en entier	1,8
	EP 0 482 270 A (POLISTOCK NV)	4,17,19
	29 avril 1992 (1992-04-29) le document en entier	9,13,16
	DE 833 118 C (ZOLLFRANK OTTO) 31 janvier 1952 (1952-01-31) le document en entier	1,8

1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9831524	A	23-07-1998	US	5919324 A	06-07-1999
			WO	9831524 A1 	23-07-1998
JP 05162169	Α	29-06-1993	JP	2803790 B2	24-09-1998
JP 09150432	Α	10-06-1997	NONE		
EP 0186015	A	02-07-1986	JP	1960581 C	10-08-1995
			JP	6086068 B	02-11-1994
			JP	61135716 A	23-06-1986
			JP	1891548 C	07-12-1994
			JP	6011499 B	16-02-1994
			JP	61137714 A	25-06-1986
			CA	1296152 A1	25-02-1992
	,	Jane 1, 2004	DE	3582571 D1	23-05-1991
		THE HEAL	DE	3582572 D1	23-05-1991
			EP	0186015 A2	02-07-1986
			EP	0186016 A2	02-07-1986
			US	5223201 A	29-06-1993
			CA	1293604 A1	31-12-1991
			US 	5238640 A	24-08-1993
EP 0482270	Α	29-04-1992	EP	0482270 A1	29-04-1992
		•	AU	648829 B2	05-05-1994
			AU	8590991 A	30-04-1992
			BR	9104583 A	09-06-1992
			CA	2054075 A1	25-04-1992
			EP	0639442 A1	22-02-1995
			JP	4305420 A	28-10-1992
			MX	9101733 A1	08-07-1992
			US	6165404 A	26-12-2000
DE 833118	С		NONE		

PAGE BLANK (USPTO)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 décembre 2001 (27.12.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/98051 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B29C 45/14
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01937

- (22) Date de dépôt international: 20 juin 2001 (20.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/07949 21 juin 2000 (21.06.2000)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FAU-
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FAU-RECIA INDUSTRIES [FR/FR]; 276, rue Louis Blériot, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SAINT-DIZIER, Serge [FR/FR]; 8, rue d'Artois, F-25700 Valentigney (FR).
- (74) Mandataire: JACOBSON, Claude; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national) : JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

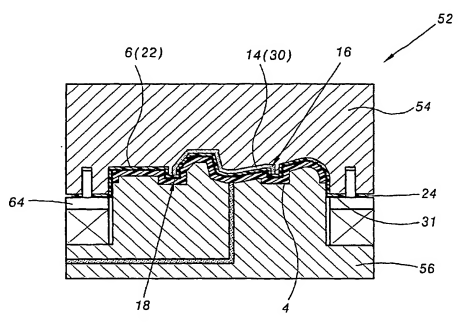
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: COATING METHOD AND CORRESPONDING PART

(54) Titre: PROCEDE DE REVETEMENT ET PIECE CORRESPONDANTE



(57) Abstract: The invention concerns a method for making a coated part comprising an injected plastic material structure (4) coated with a main coat (6) and a secondary coat (14) enclosed by the surface of the first coating, comprising the following steps: bonding a secondary blank (30) on the apparent surface of a main blank (22); placing the main blank/secondary blank assembly in a mould (52) of a clamping frame (64) which maintains a clamping edge (24) of the main blank (22); simultaneously shaping the two blanks when the mould is closed; overmoulding the main blank/secondary blank assembly on the side of the main blank opposite the secondary blank with plastic material. The invention is applicable to inside panels of motor vehicle doors.

[Suite sur la page suivante]



1

WO 01/98051 A1



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" sigurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ce procédé de fabrication d'une pièce revêtue comprenant une structure en matériau plastique injecté (4) revêtue d'un revêtement principal (6) et d'un revêtement secondaire (14) qui est entouré de la surface du premier revêtement comprend les étapes suivantes: on colle un flan secondaire (30) sur la surface apparente d'un flan principal (22), on place l'ensemble flan principal/flan secondaire dans un moule (52) sur un cadre de serrage (64) qui maintient un bord de serrage (24) du flan rincipal (22), on met en forme simultanément les deux flans lors de la fermeture du moule, on surmoule l'ensemble flan principal/flan secondaire du côté du flan principal opposé au flan secondaire avec de la matière plastique. Application aux panneaux intérieurs de portes de véhicule.

Procédé de revêtement et pièce correspondante

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'une pièce revêtue notamment pour un véhicule automobile, du type comprenant une structure en matériau plastique injecté revêtue dans au moins une première zone de la surface d'un revêtement principal et dans au moins une seconde zone de la surface d'un revêtement secondaire, ladite seconde zone de surface étant entourée sur au moins une partie de son pourtour par ladite première zone.

L'invention s'applique notamment aux panneaux intérieurs de véhicules automobiles.

On connaît dans l'état de la technique des panneaux intérieurs de portes de véhicule automobile qui sont fabriqués en matière plastique. Une grande partie de la surface apparente à l'état monté du panneau est revêtue d'un revêtement principal, par exemple d'une feuille en matière plastique. Ces feuilles sont généralement bon marché, mais présentent des inconvénients du point de vue optique ou ergonomique. Par exemple, ils sont désagréables à toucher. C'est pourquoi, ces feuilles ne sont pas utilisées pour la zone d'accoudoirs des panneaux intérieurs. En conséquence, on prévoit un second revêtement dans la zone d'accoudoir, revêtement qui est fabriqué en un autre matériau, par exemple en tissu. Ces matériaux sont habituellement plus chers que des feuilles en matière plastique.

Les panneaux intérieurs sont fabriqués dans l'état de la technique de la façon suivante.

La zone du second revêtement est réalisée séparément, soit par surmoulage, soit par affichage du second revêtement sur une pièce de structure injectée, et est assemblée ensuite sur le panneau intérieur. Dans ce cas, le second revêtement est maintenu par un cadre de serrage pendant le surmoulage ou pendant l'affichage, afin d'éviter la formation des plis.

2

Dans le cas d'utilisation d'un seçond revêtement en un matériau thermoformable, le second revêtement est préalablement thermoformé, découpé et encollé. Ensuite il est surmoulé en même temps que le revêtement principal du panneau intérieur de porte. Là aussi, le second revêtement doit être serré par un cadre de serrage pendant l'opération de thermoformage.

5

10

15

20

30

solutions précédemment mentionnées Ces deux nécessitent un bord de serrage des flans de revêtement pour le assurer maintien dans le cadre de serrage. En conséquence, ces solutions utilisent une surface de revêtement supplémentaire, et menant à un coût de fabrication élevé.

L'invention a pour but de pallier ces inconvénients et de proposer un panneau intérieur de porte revêtu qui comporte une zone munie d'un second revêtement qui ait un coût de fabrication diminué.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé du type précité, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- on découpe un flan principal du revêtement principal de taille supérieure à la surface de ladite première zone en laissant un bord de serrage,
- on découpe un flan secondaire du revêtement
 25 secondaire de taille et forme correspondant sensiblement à ladite seconde zone,
 - on solidarise le flan secondaire avec le flan principal sur une surface destinée à rester apparente du flan principal, à l'emplacement correspondant à ladite seconde zone,
 - on place l'ensemble flan principal/flan secondaire dans un moule sur un cadre de serrage, lequel positionne le bord de serrage du flan principal,

5

10

15

25

30

3

- on ferme le moule, l'ensemble flan principal/flan secondaire étant mis au moins partiellement en forme selon la forme du moule lors de la fermeture,
- surmoule l'ensemble flan principal/flan on secondaire du côté du flan principal opposé au flan secondaire avec de la matière plastique,
 - on laisse durcir la matière plastique, et on démoule l'ensemble de structure, et
 - on découpe le bord de serrage du flan principal.

Selon des modes de réalisation particuliers, le procédé selon l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivant les revendications dépendantes 2 à 13.

L'invention a également pour objet une pièce revêtue fabriquée selon l'un des procédés précités, caractérisé en ce qu'elle comprend une gorge ménagée dans la surface revêtue, et en ce que le pourtour de la gorge correspond sensiblement au pourtour dudit revêtement secondaire et le bord dudit revêtement secondaire reçoit le en dissimulant. 20

La pièce revêtue selon l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivant les revendications 15 à 19.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donné uniquement d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la Figure 1 est une vue schématique de côté d'un premier mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte selon l'invention ;
- la Figure 2 est une vue de plan d'un ensemble de deux flans de revêtement selon l'invention ;
- la Figure 3 est une vue schématique en coupe d'une presse pour la fabrication de l'ensemble de la Figuré 2 ;

10

30

- la Figure 4 est une vue de dessous du poinçon de la presse de la Figure 3 ;
- la Figure 5 est une vue schématique en coupe d'un moule d'injection pour la fabrication du panneau de la Figure 1 à l'état ouvert ;
- la Figure 6 est le moule de la Figure 5 à 1'état fermé ;
- -la Figure 7 est une vue schématique de côté d'un deuxième mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte selon l'invention ;
- la Figure 8 est une vue de plan d'un ensemble de deux flans de revêtement pour le panneau de la figure 7 ;
- la Figure 9 est une vue schématique en coupe d'une presse pour la fabrication d'un ensemble de la Figure 8 ;
- la Figure 10 est une vue schématique en coupe d'un moule d'injection pour la fabrication du panneau de la Figure 7 à l'état ouvert ;
 - la Figure 11 est le moule de la Figure 10 à l'état fermé ; et
- les Figures 12A à 12C sont des vues de côtés en coupe de différents modes de réalisation d'accoudoirs.
 - Sur la Figure 1, on a représenté un panneau intérieur de porte pour véhicule automobile désigné par la référence générale 2.
- Le panneau intérieur 2 est fabriqué à partir d'une pièce en matière plastique injectée 4.

Cette pièce est revêtue sur toute sa surface apparente à l'état monté, c'est-à-dire sa surface intérieure, d'un revêtement principal 6. Ce revêtement principal 6 est par exemple une feuille en matière plastique (PVC par exemple) ou en cuir bon marché.

Le panneau de porte 2 comporte des évidements pour des composants, par exemple pour une enceinte acoustique 8,

WO 01/98051

.10

25

et des emplacements pour un vide-poche 10. Il comporte en outre une zone bombée 12 formant accoudoir.

La zone d'accoudoir 12 est revêtue d'un revêtement secondaire 14 d'un matériau sélectionné comme par exemple un tissu. Le revêtement secondaire 14 est solidarisé avec le revêtement principal 6.

En l'occurrence, le revêtement secondaire 14 est collé directement sur le revêtement principal 6. Le bord 16 du revêtement secondaire est dissimulé dans une gorge 18 ménagée dans la pièce injectée (voir Figure 6 ci-après).

En se référant aux Figures 2 à 6, on va décrire le procédé de fabrication de ce panneau plus en détail.

Sur la Figure 2, on voit un ensemble 20 de deux flans de revêtement pour le panneau de porte 2.

15 L'ensemble comporte un flan 22 de revêtement principal 6 en forme rectangulaire. En variante, le flan peut présenter une forme trapézoidale. Le flan 22 présente une zone 23 correspondant à la surface revêtue du panneau de porte 2. On voit que le flan principal 22 a une surface plus grande que la surface revêtue 23 du panneau de porte 2 et 20 comprend un bord de serrage 24 pour le maintien du flan principal 22 dans un moule. Le flan principal 22 comporte en son bord de serrage 24 quatre trous positionnement 26.

L'ensemble de flans 20 comporte en outre un flan secondaire 30. Ce flan secondaire 30 a une forme correspondant à la forme de la zone d'accoudoir panneau de porte 2 après la mise en forme lors de la fermeture du moule d'injection (voir ci-après).

De flan secondaire 30 est collé sur le flan principal 22. La colle utilisée est un adhésif pour collage par adhérence à température ambiante. Il est posé sur les deux surfaces des flans devant être assemblés.

6

Une feuille 31 de protection thermique des deux flans 22, 30 peut être collée sur la surface du flan principal 22 opposée au flan secondaire 30. Cette feuille 31 protège les deux flans 22, 30 des dégradations thermiques.

Il est à noter que lorsque les flans 22, 30 présentent des propriétés d'étirement différentes en fonction de la direction, le flan concerné est orienté de la façon appropriée à la forme à réaliser.

5

10

15

20

25

30

Sur la Figure 3, on a représenté une presse pour assembler les deux flans.

La presse 40 comporte une matrice 42 sensiblement plate ayant un évidement correspondant au flan principal 22. Elle comporte quatre ergots de positionnement 44 qui coopèrent avec les trous de positionnement 26 du flan principal 22.

La presse 40 comporte en outre un poinçon 46 sensiblement plat ayant un évidement 48 correspondant à la forme du flan secondaire 30 (voir Figure 4). Pour positionnement relatif du poinçon 46 par rapport à la matrice 42, celui-ci comporte également des trous de positionnement 50 qui coopèrent avec les ergots de positionnement 44 de la matrice 42 (Figure 3).

En se référant aux Figures 5 et 6, on voit un moule d'injection 52 pour la fabrication du panneau de porte 2 de la Figure 1. Le moule d'injection 52 comprend un demi-moule supérieur 54 de forme générale concave ainsi qu'un demi-moule inférieur 56 de forme générale convexe. Le demi-moule supérieur 54 comporte une nervure 58 entourant la partie de l'accoudoir du moule. Cette nervure 58 coopère avec une gorge 60 ménagée dans le demi-moule inférieur 56. La nervure et la gorge forment dans la pièce injectée 4 la gorge 18 dissimulant le bord 16 du flan secondaire. Un canal d'injection 61 est ménagé dans le demi-moule inférieur 56 et débouche au milieu de la surface de moulage de celle-ci.

10

15

20

25

30

Le moule 52 comporte en outre un cadre de serrage 64 qui entoure complètement le demi-moule inférieur 56 convexe. Ce cadre de serrage 64 est mobile verticalement par rapport au demi-moule inférieur 56 et, au départ, se trouve audessus de celui-ci.

Le cadre de serrage 64 comporte des tiges positionnement 66 qui font saillie vers le haut et qui sont disposées de la même façon que les ergots 44 de la matrice 42 de la presse d'assemblage 40. Les tiges 66 coopèrent avec des trous correspondants ménaqés dans le supérieur 54. L'ensemble flan principal 22/flan secondaire positionné par le cadre de serrage l'intermédiaire des trous de positionnement 26 principal 22 et est serré entre le cadre 64 et une surface périphérique inférieure 68 du demi-moule supérieur 54.

Le flan principal 22 joue alors le rôle de bord de serrage pour le flan secondaire 30.

Sur la Figure 6, on voit le moule 52 à l'état fermé. De la matière plastique est injectée dans le moule sur le côté du flan principal 22 opposé au flan secondaire 30, par le canal d'injection 61.

Le panneau de porte est fabriqué de la façon suivante.

Tout d'abord, on découpe le flan principal 22 du revêtement principal suivant une forme rectangulaire. Puis on découpe le flan 30 du revêtement secondaire selon la forme correspondant à la forme de la seconde zone du panneau de porte. Ensuite, on place le flan principal 22 dans la matrice de la presse 40, et on place le flan secondaire 30 dans l'évidement correspondant 30 du poinçon 46.

On applique de la colle sur les surfaces des deux flans 22, 30 devant être collées.

8

Puis on presse les deux flans 22, 30 l'un contre l'autre, on retire le poinçon 46, et on sort l'ensemble des deux flans 22, 30 de la matrice.

On place l'ensemble des deux flans 22, 30 sur le cadre de serrage 64 du moule ouvert, le flan secondaire 30 dirigée vers le haut. Le positionnement exact est obtenu par les tiges de positionnement 66 du cadre de serrage et les trous de positionnement 26 du flan principal correspondants. On ferme le moule. Lors de la fermeture du moule 52, les deux flans 22, 30 sont étirés simultanément partiellement selon la forme tri-dimensionnelle du moule sans apparition de plis. Ils prennent alors à peu près la forme finale des revêtements 6, 14. Pendant cette étape, le cadre 64 s'escamote vers le bas dans le demi-moule inférieur 56.

5

10

25

30

On injecte de la matière plastique dans le moule sur la surface inférieure de la feuille 31, c'est-à-dire le côté du flan principal 22 opposé du flan secondaire 30. La pression d'injection met les revêtements 6, 14 en leur forme finale.

20 Ensuite, on laisse durcir la matière plastique, on ouvre le moule 52 et l'on retire l'ébauche du panneau de porte.

On finit le panneau intérieur 2 de porte par découpage du bord de serrage 24 excédentaire du revêtement principal 6.

Il est à noter que les tiges de positionnement (44, 64) des différents dispositifs sont alignées selon un système référentiel commun à toutes les étapes du procédé. Ainsi, l'alignement des pièces les unes par rapport aux autres est garanti.

Il est à noter que le revêtement principal 6 protège le revêtement secondaire des dégradations pendant l'injection dues à la température et la pression de la matière plastique.

9 .

Le fait que la matière plastique ne traverse pas le revêtement principal 6 mène à une conservation de la structure de surface, par exemple du velours, du revêtement secondaire 14, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser des moyens supplémentaires de protection de ce revêtement secondaire.

Sur les Figures 7 à 12C, on a représenté un second mode de réalisation de l'invention. Dans ce qui suit, on va décrire les différences par rapport au premier mode de réalisation décrit ci-dessus.

. 10

15

20

25

30

La Figure 7 montre un deuxième mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte 80 selon l'invention.

Comme différence par rapport au panneau du premier mode de réalisation, la surface apparente du panneau 80 à l'état monté n'est revêtue que partiellement du revêtement principal 6.

Ce panneau de porte 80 comporte donc une partie 82 non revêtue de matière plastique injectée 4 apparente.

La zone de transition 84 entre les parties revêtue et non revêtue 82 est dissimulée par une gorge 86 ménagée dans le panneau, analogue à la gorge de dissimulation 18 du bord du revêtement secondaire 14.

De plus, le panneau 80 comporte une plaque 90 en mousse de matière plastique dans la zone 12 convexe formant accoudoir. Cette plaque 90 est prise en sandwich entre le revêtement principal 6 et le revêtement secondaire 14. Elle est complètement entourée par une région marginale du revêtement secondaire 14. Dans la région marginale, le revêtement secondaire 14 est solidarisé directement sur le revêtement principal 6. En variante, la plaque peut être entourée sur une grande partie de son pourtour par la région marginale 14.

La Figure 8 montre l'ensemble de deux flans avec la plaque 90 en mousse incorporée.

15

20

25

30

On voit que le flan principal 22 a une forme sensiblement rectangulaire, les trois côtés du bord de serrage 24 qui correspondent aux côtés du panneau 80 revêtus jusqu'au bord de ce panneau étant identiques à ceux de l'ensemble 20 de la Figure 2.

Le côté libre 92 correspondant à la zone de transition 84 est coupé en forme selon le tracé de cette zone 84.

Sur la Figure 9, on voit qu'un évidement 96 10 supplémentaire est prévu dans le poinçon 46, évidement 96 qui correspond à la forme de la plaque 90 en mousse.

Le moule 52 représenté sur les Figures 10 et 11 comprend une nervure 98 et une gorge 100 supplémentaires pour former la zone de transition 84 du panneau.

Le cadre de serrage 64 du moule 52 est modifié de façon à tenir compte de la position déplacée des trous de positionnement 26. Le cadre de serrage 64 du moule ne maintient le flan principal 22 que sur les trois côtés du bord de serrage 24, le côté libre n'étant pas maintenu. Le côté 102 du cadre de serrage 64 et le côté 104 du demi-moule supérieur 54 qui correspondent au côté libre du panneau ont des profils complémentaires afin de fermer le moule de façon étanche à la matière plastique liquide pendant l'injection.

Sur les Figures 12A à 12C, on a représenté différentes formes d'accoudoirs 12 qui peuvent être fabriqués par le procédé selon l'invention.

Sur la Figure 12A, la forme du bord supérieur de la plaque 90 en mousse de matière plastique est apparente et constitue un bourrelet 120A, tandis que la paroi de la pièce en matière plastique 4 du panneau de porte 80 a une courbure continue dans cette zone.

Sur la Figure 12B, le bord supérieur de la plaque 90 en mousse de matière plastique rendu invisible par le fait qu'il est reçu dans un évidement 120B ménagé dans la paroi

WO 01/98051

5

10

15

20

25

30

du panneau de porte 80. Par suite, la tension exercée par la plaque 90 sur le revêtement secondaire 14 est diminuée par rapport à la forme de la Figure 12A.

Le bord supérieur de la plaque 90 en mousse peut être complètement dissimulé dans un creux 120C du panneau, comme le montre la Figure 12C.

Sur son bord opposé, la plaque 90 en mousse est arrêtée, dans les trois modes de réalisation, à l'emplacement d'un bord convexe 122 de l'accoudoir (côté gauche sur les Figures 12A à 12C). Le gonflement de la mousse après le démoulage est progressif grâce à la tension du tissu du revêtement secondaire 14.

On constate que le procédé selon l'invention permet de fabriquer un panneau de porte comportant des zones revêtues de différents revêtements, sans la nécessité de bords de serrage pour des revêtements secondaires ni pour la plaque en mousse de matière plastique.

Ainsi, on économise du matériau de fabrication. De plus, étant donné que le panneau de porte est fabriqué en surmoulant tous les revêtements en une seule étape, la fabrication s'effectue plus rapidement.

Par ailleurs, les investissements spécifiques dans les machines utilisées pour la mise en forme du revêtement secondaire peuvent être économisés.

En variante la plaque en mousse de matière plastique peut être solidarisée avec le flan principal et/ou le flan secondaire par d'autres moyens que par collage, par exemple par soudage.

De façon générale, les revêtements, la plaque en mousse de matière plastique et la feuille de protection thermique peuvent être solidarisés les uns aux autres par tout moyen approprié.

Il est à noter que différentes techniques de surmoulage peuvent être utilisées pour la fabrication du

12 .

panneau de porte selon l'invention, par exemple surmoulage par injection-compression, par extrusion-compression ou par thermocompression.

10

15

20

25

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication d'une pièce revêtue (2) notamment pour un véhicule automobile, du type comprenant une structure en matériau plastique injecté (4) revêtue dans au moins une première zone de la surface d'un revêtement principal (6) et dans au moins une seconde zone de la surface d'un revêtement secondaire (14), ladite seconde zone de surface étant entourée sur au moins une partie de son pourtour par ladite première zone, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- on découpe un flan principal (22) du revêtement principal (6) de taille supérieure à la surface de ladite première zone en laissant un bord de serrage (24),
- on découpe un flan secondaire (30) du revêtement secondaire (14) de taille et forme correspondant sensiblement à ladite seconde zone,
 - on solidarise le flan secondaire (30) avec le flan principal (22) sur une surface destinée à rester apparente de ce flan principal (22), à l'emplacement correspondant à ladite seconde zone,
 - on place l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) dans un moule (52) sur un cadre de serrage (64), lequel positionne le bord de serrage (24) du flan principal (22),
 - on ferme le moule (52), l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) étant au moins partiellement mis en forme selon la forme du moule (52) lors de la fermeture,
- on surmoule l'ensemble flan principal (22)/flan 30 secondaire (30) du côté du flan principal (22) opposé au flan secondaire (30) avec de la matière plastique (4),
 - on laisse durcir la matière plastique (4), et on démoule l'ensemble de structure, et

14

- on découpe le bord de serrage (24) du flan principal (22).

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on solidarise le flan secondaire (30) avec le flan principal par collage.

5

15

25

30

- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'on étire, au moins partiellement, le flan principal (22) et le flan secondaire (30) simultanément lors de la fermeture du moule (52).
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre les étapes suivantes :
 - on positionne une plaque (90) en mousse de matière plastique sur le flan principal (22) dans une zone comprise à l'intérieur de ladite seconde zone,
 - on solidarise le flan secondaire (30) avec la surface apparente du flan principal (22), en recouvrant au moins partiellement, de préférence complètement, la plaque (90) en mousse.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'on solidarise la plaque (90) en mousse avec le flan principal (22).
 - 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'on solidarise la plaque (90) en mousse avec le flan principal par collage.
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que la plaque en mousse (90) est prise en sandwich entre le flan principal (22) et le flan secondaire (30), et en ce que la plaque (90) est au moins partiellement, de préférence complètement, entourée par une région marginale du flan secondaire (22).
 - 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le flan principal (22)

10

est maintenu sur tout son pourtour dans le cadre de serrage (64).

- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 de fabrication d'une pièce partiellement revêtue du revêtement principal sur un côté, caractérisé en ce qu'on découpe le flan principal (22) dans une forme dont le tracé d'un côté du bord (92) correspond au tracé du bord (84) entre le revêtement principal (6) et la partie non revêtue (82), et en ce qu'on prévoit le bord de serrage (24) sur les autres côtés du bord.
- 10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que le flan principal (22) a une forme sensiblement rectangulaire.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes suivantes :
 - on fixe le flan principal (22) dans une matrice (42) dans une position définie,
- on fixe le flan secondaire (30) dans un évidement d'un poinçon (46) destiné à coopérer avec une matrice (42), l'évidement ayant une forme complémentaire à celle du flan secondaire (30) et étant situé à un emplacement correspondant à l'emplacement du flan secondaire (30) sur le flan principal (22),
- on applique le poinçon (46) sur la matrice (42), et
 - on retire le poinçon (46) et l'on retire l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) de la matrice (42).
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on utilise un système référentiel commun pour toutes les opérations de positionnement des pièces les unes par rapport aux autres.

10

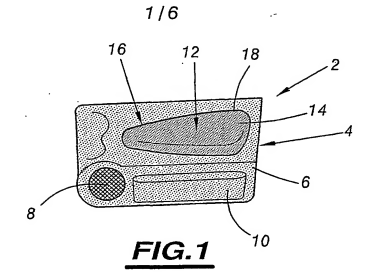
30

- 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on solidarise, notamment par collage, une feuille (31) de protection thermique du flan principal (22) et du flan secondaire (30) sur la surface du flan principal (22) opposée au flan secondaire (30).
- 14. Pièce revêtue fabriquée par un procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce qu'elle comprend une gorge (18) ménagée dans la surface revêtue, et en ce que le pourtour de la gorge (18) correspond sensiblement au pourtour dudit revêtement secondaire (14) et reçoit le bord (16) dudit revêtement secondaire en le dissimulant.
- 15. Pièce revêtue selon la revendication 14
 15 fabriquée par un procédé selon la revendication 9 ou l'une
 des revendications qui en dépend, caractérisée en ce qu'elle
 comporte une gorge (86) ménagée dans la surface revêtue et
 recevant le bord libre (92) du revêtement principal (22) en
 le dissimulant.
- 16. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 15 fabriquée par un procédé selon la revendication 13, caractérisée en ce qu'elle comporte une feuille (31) de protection thermique du flan principal (22) et du flan secondaire (30) fixée sur la surface du flan principal (22) opposée au flan secondaire (30).
 - 17. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 16 fabriquée par un procédé selon la revendication 4 ou l'une des revendications qui en dépend, caractérisée en ce qu'elle comporte une plaque (90) en mousse de matière plastique serrée entre le revêtement principal (6) et le revêtement secondaire (14).
 - 18. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 17, caractérisée en ce qu'elle forme un panneau intérieur (2) de porte de véhicule automobile.

19. Pièce revêtue selon les revendications 16 et 17 combinées, caractérisée en ce qu'elle comporte une zone formant accoudoir (12), et en ce que la plaque (90) en mousse de matière plastique se trouve dans la zone formant accoudoir (12).

.

.



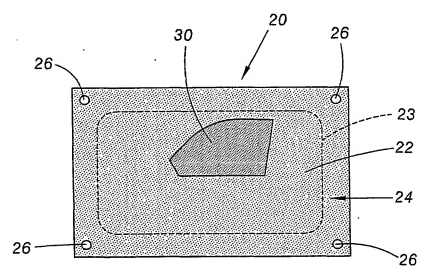
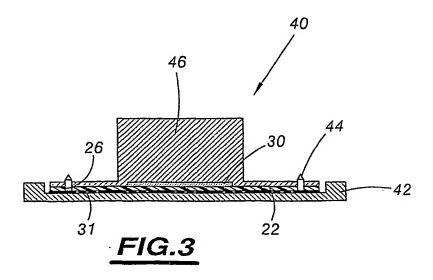
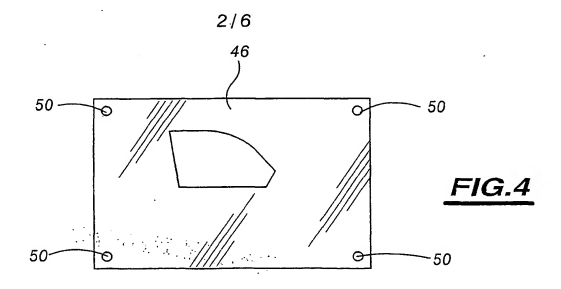
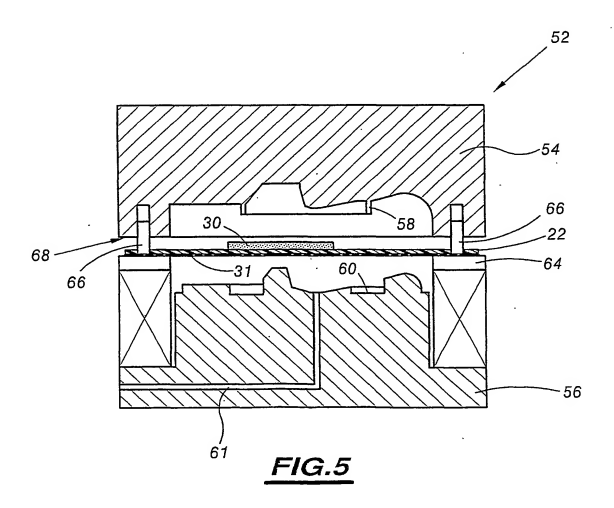


FIG.2



THIS PAGE BLANK (USPTO)





THIS PAGE BLANK (USPTO)



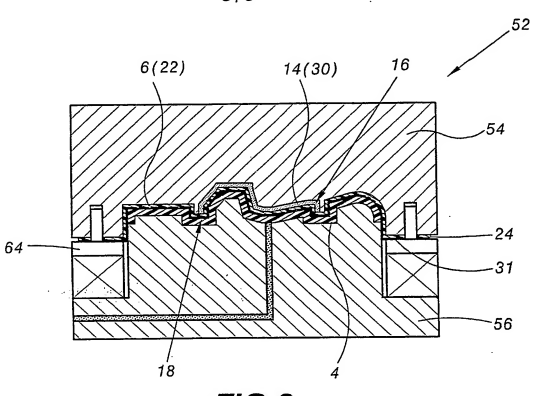


FIG.6

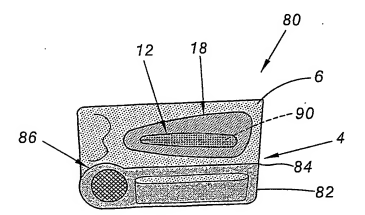
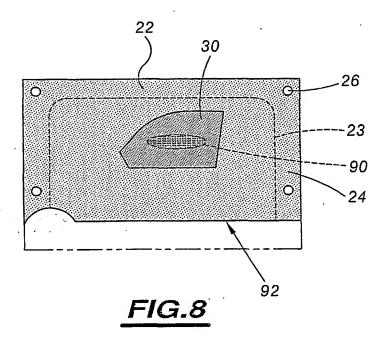


FIG.7

THIS PAGE BLANK (USP



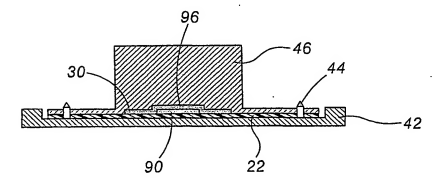
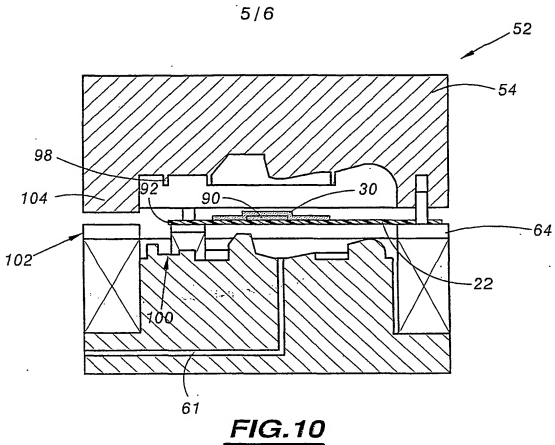


FIG.9

THIS PAGE BLANK (USPTO)



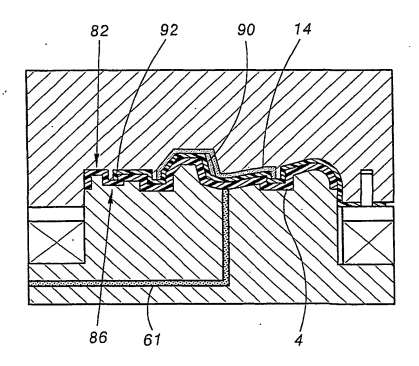
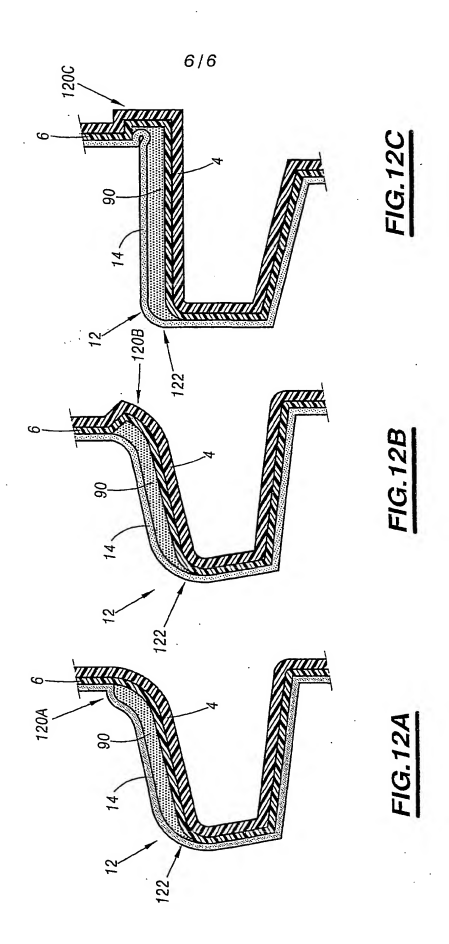


FIG.11





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

	INTERNATIONAL SEARCH H	LP OIT	International Appl	ication No
			PCT/FR 01/	01937
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B29C45/14			
110 /	BZ3C43/ 14			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		<u> </u>
IPC 7	B29C			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that sa	uch documents are incl	uded in the fields se	arched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practica	l, search terms used	
PAJ				
		1	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages		Relevant to claim No.
				1 0 4 0
Y	WO 98 31524 A (UNITED TECHNOLOGIE AUTOMOTIVE INC.) 23 July 1998 (19	.S 198-07-23)		1,2,4,8, 10,11,
	AUTOMOTIVE INC., 25 daily 1556 (15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		17,19
X	the whole document			14,18
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1,2,10,
•	vol. 17, no. 565 (M-1495),			- 11
	13 October 1993 (1993-10-13) -& JP 05 162169 A (KASAI KOGYO CO) TD)		
	29 June 1993 (1993–06–29)	, L(U),		
Χ	abstract			14,18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			1,8
•	vol. 1997, no. 10,			1,0
	31 October 1997 (1997-10-31)	ITTNO CO		
	-& JP 09 150432 A (DAINIPPON PRIN LTD), 10 June 1997 (1997-06-10)	NIING CO		
	abstract		•	
		,		
		-/		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent famil	y members are listed	in annex.
° Special o	ategories of cited documents:	"T" later document pu	iblished after the inte	ernational filing date
	nent defining the general state of the art which is not	or priority date a cited to understa	nd not in conflict with ind the principle or th	the application but
'E' earlier	idered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of parti		
	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inven	•	cument is taken alone
citatio	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)		dered to involve an ir	ventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans			ore other such docu- us to a person skilled
P docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member	er of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of	of the international se	arch report
4	4 October 2001	12/10/	2001	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	г	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswijk		_	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bollen	, J	

1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 01/01937

		FC1/FK 01/0193/
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 186 015 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 July 1986 (1986-07-02) the whole document	1,8
Y	EP 0 482 270 A (POLISTOCK NV) 29 April 1992 (1992-04-29)	4,17,19
Α	the whole document	9,13,16
A	DE 833 118 C (ZOLLFRANK OTTO) 31 January 1952 (1952-01-31) the whole document	1,8
	·	

1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR 01/01937

Patent document cited in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
WO 9831524	Α	23-07-1998	US	5919324 A	06-07-1999
			WO	9831524 A	1 23-07-1998
JP 05162169	Α	29-06-1993	JР	2803790 B	2 24-09-1998
JP 09150432	Α	10-06-1997	NONE		
EP 0186015		02-07-1986	JP	1960581 C	10-08-1995
			JP	6086068 B	02-11-1994
			JP	61135716 A	23-06-1986
			JP	1891548 C	07-12-1994
			JP	6011499 B	16-02-1994
			JP	61137714 A	25-06 - 1986
			CA	1296152 A	
			DE	3582571 D	
			DE	3582572 D	
			EP	0186015 A	
			EP	0186016 A	
			US	5223201 A	29-06-1993
			CA	1293604 A	
			US 	5238640 A	24-08-1993
EP 0482270	Α	29-04-1992	EP	0482270 A	
			AU	648829 B	_
			AU	8590991 A	
			BR	9104583 A	
			CA	2054075 A	
			EP	0639442 A	
			JP	4305420 A	
			MX	9101733 A	
			US	6165404 A	26-12-2000
DE 833118	С		NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/01937

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B29C45/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B29C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) group from \$1.50 pt said :

PAJ

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	WO 98 31524 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE INC.) 23 juillet 1998 (1998-07-23)	1,2,4,8, 10,11, 17,19
X	le document en entier	14,18
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 565 (M-1495), 13 octobre 1993 (1993-10-13) -& JP 05 162169 A (KASAN KOGYO CO LTD),	1,2,10,
x	29 juin 1993 (1993-06-29) abrégé	14,18
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 octobre 1997 (1997-10-31) -& JP 09 150432 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 10 juin 1997 (1997-06-10) abrégé	1,8
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement perlinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciate (lelle qu'indiquée) "O" document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	 'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théoric constituant la base de l'invention 'X' document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolampat 'Y' document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
4 octobre 2001	12/10/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik	e Fonctionnaire autorisé
Nt 2220 HV HISWIJK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bollen, J

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 01/01937

		PCI/FR C)1/0193/
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 186 015 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 juillet 1986 (1986-07-02) le document en entier		1,8
Υ	EP 0 482 270 A (POLISTOCK NV) 29 avril 1992 (1992-04-29)		4,17,19
A	le document en entier		9,13,16
Α	DE 833 118 C (ZOLLFRANK OTTO) 31 janvier 1952 (1952-01-31) le document en entier 		1,8
	·		
	·		
			

1



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renacignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 01/01937

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9831524	Α	23-07-1998	US WO	5919324 A 9831524 A1	06-07-1999 23-07-1998	
JP 05162169	Α	29-06-1993	JP	2803790 B2	24-09-1998	
JP 09150432	A	10-06-1997	AUCUN			
EP 0186015	A	02-07-1986	JP JP JP JP CA DE EP US CA US	1960581 C 6086068 B 61135716 A 1891548 C 6011499 B 61137714 A 1296152 A1 3582571 D1 3582572 D1 0186015 A2 0186016 A2 5223201 A 1293604 A1 5238640 A	10-08-1995 02-11-1994 23-06-1986 07-12-1994 16-02-1994 25-06-1986 25-02-1992 23-05-1991 23-05-1991 02-07-1986 02-07-1986 29-06-1993 31-12-1991 24-08-1993	
EP 0482270	Α	29-04-1992	EP AU AU BR CA EP JP MX US	0482270 A1 648829 B2 8590991 A 9104583 A 2054075 A1 0639442 A1 4305420 A 9101733 A1 6165404 A	29-04-1992 05-05-1994 30-04-1992 09-06-1992 25-04-1992 22-02-1995 28-10-1992 08-07-1992 26-12-2000	
DE 833118	С		AUCUN			

WO 01/98051 PCT/FR01/01937

Procédé de revêtement et pièce correspondante

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'une pièce revêtue notamment pour un véhicule automobile, du type comprenant une structure en matériau plastique injecté revêtue dans au moins une première zone de la surface d'un revêtement principal et dans au moins une seconde zone de la surface d'un revêtement secondaire, ladite seconde zone de surface étant entourée sur au moins une partie de son pourtour par ladite première zone.

L'invention s'applique notamment aux panneaux intérieurs de véhicules automobiles.

portes de véhicule automobile qui intérieurs de fabriqués en matière plastique. Une grande partie de surface apparente à l'état monté du panneau est revêtue d'un revêtement principal, par exemple d'une feuille en matière plastique. Ces feuilles sont généralement bon marché, mais présentent des inconvénients du point de vue optique ou ergonomique. Par exemple, ils sont désagréables à toucher. C'est pourquoi, ces feuilles ne sont pas utilisées pour la zone d'accoudoirs des panneaux intérieurs. En conséquence, on prévoit un second revêtement dans la zone d'accoudoir, revêtement qui est fabriqué en un autre matériau, exemple en tissu. Ces matériaux sont habituellement plus chers que des feuilles en matière plastique.

Les panneaux intérieurs sont fabriqués dans l'état de la technique de la façon suivante.

La zone du second revêtement est réalisée séparément, soit par surmoulage, soit par affichage du second revêtement sur une pièce de structure injectée, et est assemblée ensuite sur le panneau intérieur. Dans ce cas, le second revêtement est maintenu par un cadre de serrage pendant le surmoulage ou pendant l'affichage, afin d'éviter la formation des plis.

15

20

25

30

Dans le cas d'utilisation d'un seçond revêtement en un matériau thermoformable, le second revêtement est préalablement thermoformé, découpé et encollé. Ensuite il est surmoulé en même temps que le revêtement principal du panneau intérieur de porte. Là aussi, le second revêtement doit être serré par un cadre de serrage pendant l'opération de thermoformage.

précédemment solutions deux mentionnées Ces nécessitent un bord de serrage des flans de revêtement pour assurer le maintien dans le cadre de serrage. surface solutions utilisent une de conséquence, ces revêtement supplémentaire, et menant à un coût de fabrication élevé.

L'invention a pour but de pallier ces inconvénients et de proposer un panneau intérieur de porte revêtu qui comporte une zone munie d'un second revêtement qui ait un coût de fabrication diminué.

A cet effet, l'invention a pour objet un procédé du type précité, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- on découpe un flan principal du revêtement principal de taille supérieure à la surface de ladite première zone en laissant un bord de serrage,
- on découpe un flan secondaire du revêtement secondaire de taille et forme correspondant sensiblement à ladite seconde zone,
- on solidarise le flan secondaire avec le flan principal sur une surface destinée à rester apparente du flan principal, à l'emplacement correspondant à ladite seconde zone,
- on place l'ensemble flan principal/flan secondaire dans un moule sur un cadre de serrage, lequel positionne le bord de serrage du flan principal,

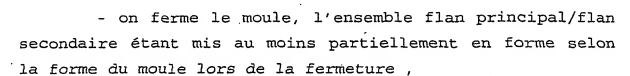


15

20

25

30



- on surmoule l'ensemble flan principal/flan secondaire du côté du flan principal opposé au flan secondaire avec de la matière plastique,
- on laisse durcir la matière plastique, et on démoule l'ensemble de structure, et
 - on découpe le bord de serrage du flan principal.

Selon des modes de réalisation particuliers, le procédé selon l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivant les revendications dépendantes 2 à 13.

L'invention a également pour objet une pièce revêtue fabriquée selon l'un des procédés précités, caractérisé en ce qu'elle comprend une gorge ménagée dans la surface revêtue, et en ce que le pourtour de la gorge correspond sensiblement au pourtour dudit revêtement secondaire et reçoit le bord dudit revêtement secondaire en le dissimulant.

La pièce revêtue selon l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivant les revendications 15 à 19.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donné uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la Figure 1 est une vue schématique de côté d'un premier mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte selon l'invention ;
- la Figure 2 est une vue de plan d'un ensemble de deux flans de revêtement selon l'invention ;
- la Figure 3 est une vue schématique en coupe d'une presse pour la fabrication de l'ensemble de la Figuré 2;

10

15

30

- la Figure 4 est une vue de dessous du poinçon de la presse de la Figure 3 ;
- la Figure 5 est une vue schématique en coupe d'un moule d'injection pour la fabrication du panneau de la Figure 1 à l'état ouvert ;
- la Figure 6 est le moule de la Figure 5 à l'état fermé ;
- -la Figure 7 est une vue schématique de côté d'un deuxième mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte selon l'invention ;
- la Figure 8 est une vue de plan d'un ensemble de deux flans de revêtement pour le panneau de la figure 7;
- la Figure 9 est une vue schématique en coupe d'une presse pour la fabrication d'un ensemble de la Figure 8 :
- la Figure 10 est une vue schématique en coupe d'un moule d'injection pour la fabrication du panneau de la Figure 7 à l'état ouvert ;
- la Figure 11 est le moule de la Figure 10 à l'état fermé ; et
- les Figures 12A à 12C sont des vues de côtés en coupe de différents modes de réalisation d'accoudoirs.

Sur la Figure 1, on a représenté un panneau intérieur de porte pour véhicule automobile désigné par la référence générale 2.

Le panneau intérieur 2 est fabriqué à partir d'une pièce en matière plastique injectée 4.

Cette pièce est revêtue sur toute sa surface apparente à l'état monté, c'est-à-dire sa surface intérieure, d'un revêtement principal 6. Ce revêtement principal 6 est par exemple une feuille en matière plastique (PVC par exemple) ou en cuir bon marché.

Le panneau de porte 2 comporte des évidements pour des composants, par exemple pour une enceinte acoustique 8,

10

15

20

25

30

et des emplacements pour un vide-poche 10. Il comporte en outre une zone bombée 12 formant accoudoir.

La zone d'accoudoir 12 est revêtue d'un revêtement secondaire 14 d'un matériau sélectionné comme par exemple un tissu. Le revêtement secondaire 14 est solidarisé avec le revêtement principal 6.

En l'occurrence, le revêtement secondaire 14 est collé directement sur le revêtement principal 6. Le bord 16 du revêtement secondaire est dissimulé dans une gorge 18 ménagée dans la pièce injectée (voir Figure 6 ci-après).

En se référant aux Figures 2 à 6, on va décrire le procédé de fabrication de ce panneau plus en détail.

Sur la Figure 2, on voit un ensemble 20 de deux flans de revêtement pour le panneau de porte 2.

flan 22 L'ensemble comporte un de revêtement principal 6 en forme rectangulaire. En variante, le flan peut présenter une forme trapézoidale. Le flan 22 présente une zone 23 correspondant à la surface revêtue du panneau de porte 2. On voit que le flan principal 22 a une surface plus grande que la surface revêtue 23 du panneau de porte 2 et comprend un bord de serrage 24 pour le maintien du flan principal 22 dans un moule. Le flan principal 22 comporte en sur son bord de serrage 24 quatre trous positionnement 26.

L'ensemble de flans 20 comporte en outre un flan secondaire 30. Ce flan secondaire 30 a une forme correspondant à la forme de la zone d'accoudoir 12 du panneau de porte 2 après la mise en forme lors de la fermeture du moule d'injection (voir ci-après).

Le flan secondaire 30 est collé sur le flan principal 22. La colle utilisée est un adhésif pour collage par adhérence à température ambiante. Il est posé sur les deux surfaces des flans devant être assemblés.

10

15

20

25

30

Une feuille 31 de protection thermique des deux flans 22, 30 peut être collée sur la surface du flan principal 22 opposée au flan secondaire 30. Cette feuille 31 protège les deux flans 22, 30 des dégradations thermiques.

Il est à noter que lorsque les flans 22, 30 présentent des propriétés d'étirement différentes en fonction de la direction, le flan concerné est orienté de la façon appropriée à la forme à réaliser.

Sur la Figure 3, on a représenté une presse pour assembler les deux flans.

La presse 40 comporte une matrice 42 sensiblement plate ayant un évidement correspondant au flan principal 22. Elle comporte quatre ergots de positionnement 44 qui coopèrent avec les trous de positionnement 26 du flan principal 22.

La presse 40 comporte en outre un poinçon sensiblement plat ayant un évidement 48 correspondant à la forme du flan secondaire 30 (voir Figure 4). Pour positionnement relatif du poinçon 46 par rapport à la matrice 42, celui-ci comporte également trous de des de coopèrent avec les ergots positionnement 50 qui positionnement 44 de la matrice 42 (Figure 3).

En se référant aux Figures 5 et 6, on voit un moule d'injection 52 pour la fabrication du panneau de porte 2 de la Figure 1. Le moule d'injection 52 comprend un demi-moule supérieur 54 de forme générale concave ainsi qu'un demi-moule inférieur 56 de forme générale convexe. Le demi-moule supérieur 54 comporte une nervure 58 entourant la partie de l'accoudoir du moule. Cette nervure 58 coopère avec une gorge 60 ménagée dans le demi-moule inférieur 56. La nervure et la gorge forment dans la pièce injectée 4 la gorge 18 dissimulant le bord 16 du flan secondaire. Un canal d'injection 61 est ménagé dans le demi-moule inférieur 56 et débouche au milieu de la surface de moulage de celle-ci.

10

15

20

25

30

Le moule 52 comporte en outre un cadre de serrage 64 qui entoure complètement le demi-moule inférieur 56 convexe. Ce cadre de serrage 64 est mobile verticalement par rapport au demi-moule inférieur 56 et, au départ, se trouve audessus de celui-ci.

Le cadre de serrage 64 comporte des tiges positionnement 66 qui font saillie vers le haut et qui sont disposées de la même façon que les ergots 44 de la matrice 42 de la presse d'assemblage 40. Les tigès 66 coopèrent avec des trous correspondants ménagés dans le demi-moule supérieur 54. L'ensemble flan principal 22/flan secondaire positionné par le cadre de serrage l'intermédiaire des trous de positionnement 26 du flan principal 22 et est serré entre le cadre 64 et une surface périphérique inférieure 68 du demi-moule supérieur 54.

Le flan principal 22 joue alors le rôle de bord de serrage pour le flan secondaire 30.

Sur la Figure 6, on voit le moule 52 à l'état fermé. De la matière plastique est injectée dans le moule sur le côté du flan principal 22 opposé au flan secondaire 30, par le canal d'injection 61.

Le panneau de porte est fabriqué de la façon suivante.

Tout d'abord, on découpe le flan principal 22 du revêtement principal suivant une forme rectangulaire. Puis on découpe le flan 30 du revêtement secondaire selon la forme correspondant à la forme de la seconde zone du panneau de porte. Ensuite, on place le flan principal 22 dans la matrice de la presse 40, et on place le flan secondaire 30 dans l'évidement correspondant 30 du poinçon 46.

On applique de la colle sur les surfaces des deux flans 22, 30 devant être collées.

WO 01/98051

10

15

20

25

30

8

PCT/FR01/01937

Puis on presse les deux flans 22, 30 l'un contre l'autre, on retire le poinçon 46, et on sort l'ensemble des deux flans 22, 30 de la matrice.

On place l'ensemble des deux flans 22, 30 sur le cadre de serrage 64 du moule ouvert, le flan secondaire 30 dirigée vers le haut. Le positionnement exact est obtenu par les tiges de positionnement 66 du cadre de serrage et les trous de positionnement 26 du flan principal correspondants. On ferme le moule. Lors de la fermeture du moule 52, les deux flans 22, 30 sont étirés simultanément partiellement selon la forme tri-dimensionnelle du moule sans apparition de plis. Ils prennent alors à peu près la forme finale des revêtements 6, 14. Pendant cette étape, le cadre 64 s'escamote vers le bas dans le demi-moule inférieur 56.

On injecte de la matière plastique dans le moule sur la surface inférieure de la feuille 31, c'est-à-dire le côté du flan principal 22 opposé du flan secondaire 30. La pression d'injection met les revêtements 6, 14 en leur forme finale.

Ensuite, on laisse durcir la matière plastique, on ouvre le moule 52 et l'on retire l'ébauche du panneau de porte.

On finit le panneau intérieur 2 de porte par découpage du bord de serrage 24 excédentaire du revêtement principal 6.

Il est à noter que les tiges de positionnement (44, 64) des différents dispositifs sont alignées selon un système référentiel commun à toutes les étapes du procédé. Ainsi, l'alignement des pièces les unes par rapport aux autres est garanti.

Il est à noter que le revêtement principal 6 protège le revêtement secondaire des dégradations pendant l'injection dues à la température et la pression de la matière plastique.

WO 01/98051 PCT/FR01/01937

9 .

Le fait que la matière plastique ne traverse pas le revêtement principal 6 mène à une conservation de la structure de surface, par exemple du velours, du revêtement secondaire 14, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser des moyens supplémentaires de protection de ce revêtement secondaire.

5

. 10

15

20

25

30

Sur les Figures 7 à 12C, on a représenté un second mode de réalisation de l'invention. Dans ce qui suit, on va décrire les différences par rapport au premier mode de réalisation décrit ci-dessus.

La Figure 7 montre un deuxième mode de réalisation d'un panneau intérieur de porte 80 selon l'invention.

Comme différence par rapport au panneau du premier mode de réalisation, la surface apparente du panneau 80 à l'état monté n'est revêtue que partiellement du revêtement principal 6.

Ce panneau de porte 80 comporte donc une partie 82 non revêtue de matière plastique injectée 4 apparente.

La zone de transition 84 entre les parties revêtue et non revêtue 82 est dissimulée par une gorge 86 ménagée dans le panneau, analogue à la gorge de dissimulation 18 du bord du revêtement secondaire 14.

De plus, le panneau 80 comporte une plaque 90 en mousse de matière plastique dans la zone 12 convexe formant accoudoir. Cette plaque 90 est prise en sandwich entre le revêtement principal 6 et le revêtement secondaire 14. Elle est complètement entourée par une région marginale du revêtement secondaire 14. Dans la région marginale, le revêtement secondaire 14 est solidarisé directement sur le revêtement principal 6. En variante, la plaque peut être entourée sur une grande partie de son pourtour par la région marginale 14.

La Figure 8 montre l'ensemble de deux flans avec la plaque 90 en mousse incorporée.

10

15

20

25

30

On voit que le flan principal 22 a une forme sensiblement rectangulaire, les trois côtés du bord de serrage 24 qui correspondent aux côtés du panneau 80 revêtus jusqu'au bord de ce panneau étant identiques à ceux de l'ensemble 20 de la Figure 2.

Le côté libre 92 correspondant à la zone de transition 84 est coupé en forme selon le tracé de cette zone 84.

Sur la Figure 9, on voit qu'un évidement 96 supplémentaire est prévu dans le poinçon 46, évidement 96 qui correspond à la forme de la plaque 90 en mousse.

Le moule 52 représenté sur les Figures 10 et 11 comprend une nervure 98 et une gorge 100 supplémentaires pour former la zone de transition 84 du panneau.

Le cadre de serrage 64 du moule 52 est modifié de façon à tenir compte de la position déplacée des trous de positionnement 26. Le cadre de serrage 64 du moule ne maintient le flan principal 22 que sur les trois côtés du bord de serrage 24, le côté libre n'étant pas maintenu. Le côté 102 du cadre de serrage 64 et le côté 104 du demi-moule supérieur 54 qui correspondent au côté libre du panneau ont des profils complémentaires afin de fermer le moule de façon étanche à la matière plastique liquide pendant l'injection.

Sur les Figures 12A à 12C, on a représenté différentes formes d'accoudoirs 12 qui peuvent être fabriqués par le procédé selon l'invention.

Sur la Figure 12A, la forme du bord supérieur de la plaque 90 en mousse de matière plastique est apparente et constitue un bourrelet 120A, tandis que la paroi de la pièce en matière plastique 4 du panneau de porte 80 a une courbure continue dans cette zone.

Sur la Figure 12B, le bord supérieur de la plaque 90 en mousse de matière plastique rendu invisible par le fait qu'il est reçu dans un évidement 120B ménagé dans la paroi

du panneau de porte 80. Par suite, la tension exercée par la plaque 90 sur le revêtement secondaire 14 est diminuée par rapport à la forme de la Figure 12A.

Le bord supérieur de la plaque 90 en mousse peut être complètement dissimulé dans un creux 120C du panneau, comme le montre la Figure 12C.

5

10

15

20

25

30

Sur son bord opposé, la plaque 90 en mousse est arrêtée, dans les trois modes de réalisation, l'emplacement d'un bord convexe 122 de l'accoudoir (côté gauche sur les Figures 12A à 12C). Le gonflement de mousse après le démoulage est progressif grâce à la tension du tissu du revêtement secondaire 14.

On constate que le procédé selon l'invention permet de fabriquer un panneau de porte comportant des zones revêtues de différents revêtements, sans la nécessité de bords de serrage pour des revêtements secondaires ni pour la plaque en mousse de matière plastique.

Ainsi, on économise du matériau de fabrication. De plus, étant donné que le panneau de porte est fabriqué en surmoulant tous les revêtements en une seule étape, la fabrication s'effectue plus rapidement.

Par ailleurs, les investissements spécifiques dans les machines utilisées pour la mise en forme du revêtement secondaire peuvent être économisés.

. En variante la plaque en mousse de matière plastique peut être solidarisée avec le flan principal et/ou le flan secondaire par d'autres moyens que par collage, par exemple par soudage.

De façon générale, les revêtements, la plaque en mousse de matière plastique et la feuille de protection thermique peuvent être solidarisés les uns aux autres par tout moyen approprié.

à noter que différentes techniques de surmoulage peuvent être utilisées pour la fabrication du

panneau de porte selon l'invention, par exemple surmoulage par injection-compression, par extrusion-compression ou par thermocompression.

5

10

15

20

25

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication d'une pièce revêtue (2) notamment pour un véhicule automobile, du type comprenant une structure en matériau plastique injecté (4) revêtue dans au moins une première zone de la surface d'un revêtement principal (6) et dans au moins une seconde zone de la surface d'un revêtement secondaire (14), ladite seconde zone de surface étant entourée sur au moins une partie de son pourtour par ladite première zone, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
- on découpe un flan principal (22) du revêtement principal (6) de taille supérieure à la surface de ladite première zone en laissant un bord de serrage (24),
- on découpe un flan secondaire (30) du revêtement secondaire (14) de taille et forme correspondant sensiblement à ladite seconde zone,
- on solidarise le flan secondaire (30) avec le flan principal (22) sur une surface destinée à rester apparente de ce flan principal (22), à l'emplacement correspondant à ladite seconde zone,
- on place l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) dans un moule (52) sur un cadre de serrage (64), lequel positionne le bord de serrage (24) du flan principal (22),
- on ferme le moule (52), l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) étant au moins partiellement mis en forme selon la forme du moule (52) lors de la fermeture,
- on surmoule l'ensemble flan principal (22)/flan 30 secondaire (30) du côté du flan principal (22) opposé au flan secondaire (30) avec de la matière plastique (4),
 - on laisse durcir la matière plastique (4), et on démoule l'ensemble de structure, et

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT/FR01/01937 WO 01/98051

14

5

15

25

30

(24)- on découpe le bord de serrage principal (22).

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on solidarise le flan secondaire (30) avec le flan principal par collage.
- la revendication 2, Procédé selon 3. caractérisé en ce qu'on étire, au moins partiellement, le flan principal (22) et le flan secondaire (30) simultanément lors de la fermeture du moule (52).
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 10 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre les étapes suivantes :
 - on positionne une plaque (90) en mousse de matière plastique sur le flan principal (22) dans une zone comprise à l'intérieur de ladite seconde zone,
 - on solidarise le flan secondaire (30) avec la surface apparente du flan principal (22), en recouvrant au moins partiellement, de préférence complètement, la plaque (90) en mousse.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en 20 ce qu'on solidarise la plaque (90) en mousse avec le flan principal (22).
 - 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'on solidarise la plaque (90) en mousse avec le flan principal par collage.
 - 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que la plaque en mousse (90) est prise en sandwich entre le flan principal (22) et le flan secondaire (30), et en ce que la plaque (90) est au moins partiellement, de préférence complètement, entourée par une région marginale du flan secondaire (22).
 - 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le flan principal (22)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5

10

15

est maintenu sur tout son pourtour dans le cadre de serrage (64).

- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 de fabrication d'une pièce partiellement revêtue du revêtement principal sur un côté, caractérisé en ce qu'on découpe le flan principal (22) dans une forme dont le tracé d'un côté du bord (92) correspond au tracé du bord (84) entre le revêtement principal (6) et la partie non revêtue (82), et en ce qu'on prévoit le bord de serrage (24) sur les autres côtés du bord.
- 10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que le flan principal (22) a une forme sensiblement rectangulaire.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes suivantes :
 - on fixe le flan principal (22) dans une matrice (42) dans une position définie,
- on fixe le flan secondaire (30) dans un évidement d'un poinçon (46) destiné à coopérer avec une matrice (42), l'évidement ayant une forme complémentaire à celle du flan secondaire (30) et étant situé à un emplacement correspondant à l'emplacement du flan secondaire (30) sur le flan principal (22),
- on applique le poinçon (46) sur la matrice (42), et
 - on retire le poinçon (46) et l'on retire l'ensemble flan principal (22)/flan secondaire (30) de la matrice (42).
- 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on utilise un système référentiel commun pour toutes les opérations de positionnement des pièces les unes par rapport aux autres.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

WO 01/98051 PC

5

10

15

20

25

30

13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on solidarise, notamment par collage, une feuille (31) de protection thermique du flan principal (22) et du flan secondaire (30) sur la surface du flan principal (22) opposée au flan secondaire (30).

16

- 14. Pièce revêtue fabriquée par un procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, caractérisée en ce qu'elle comprend une gorge (18) ménagée dans la surface revêtue, et en ce que le pourtour de la gorge (18) correspond sensiblement au pourtour dudit revêtement secondaire (14) et reçoit le bord (16) dudit revêtement secondaire en le dissimulant.
- 15. Pièce revêtue selon la revendication 14 fabriquée par un procédé selon la revendication 9 ou l'une des revendications qui en dépend, caractérisée en ce qu'elle comporte une gorge (86) ménagée dans la surface revêtue et recevant le bord libre (92) du revêtement principal (22) en le dissimulant.
- 16. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 15 fabriquée par un procédé selon la revendication 13, caractérisée en ce qu'elle comporte une feuille (31) de protection thermique du flan principal (22) et du flan secondaire (30) fixée sur la surface du flan principal (22) opposée au flan secondaire (30).
 - 17. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 16 fabriquée par un procédé selon la revendication 4 ou l'une des revendications qui en dépend, caractérisée en ce qu'elle comporte une plaque (90) en mousse de matière plastique serrée entre le revêtement principal (6) et le revêtement secondaire (14).
 - 18. Pièce revêtue selon l'une quelconque des revendications 14 à 17, caractérisée en ce qu'elle forme un panneau intérieur (2) de porte de véhicule automobile.

THIS PAGE BLANK USPTO,

5

19. Pièce revêtue selon les revendications 16 et 17 combinées, caractérisée en ce qu'elle comporte une zone formant accoudoir (12), et en ce que la plaque (90) en mousse de matière plastique se trouve dans la zone formant accoudoir (12).

THIS PAGE BLANK USPTO,

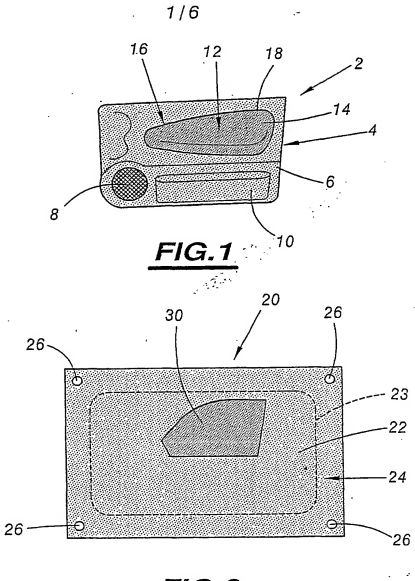
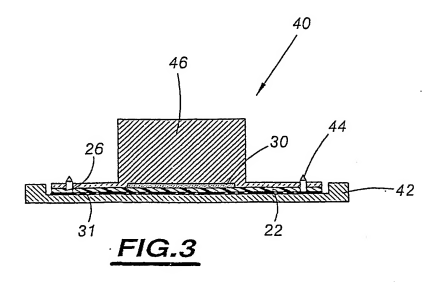
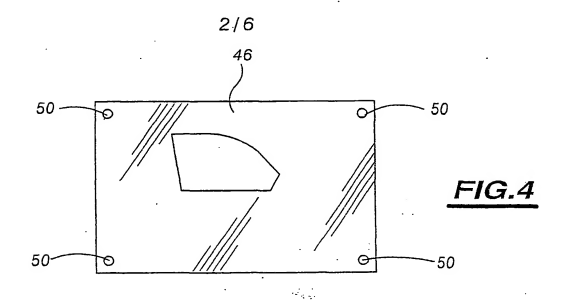


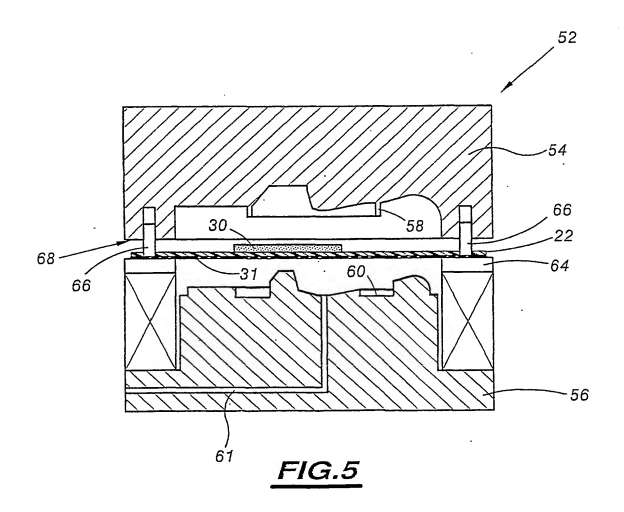
FIG.2



THIS PAGE BLANK USPTO,

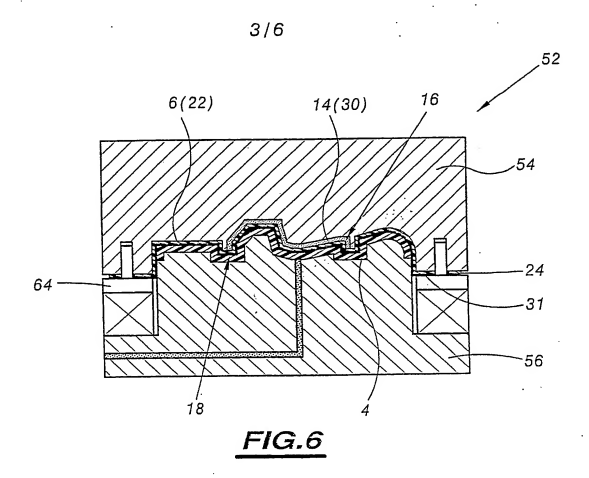
PCT/FR01/01937





THIS PAGE BLANK USPTO)

WÓ 01/98051



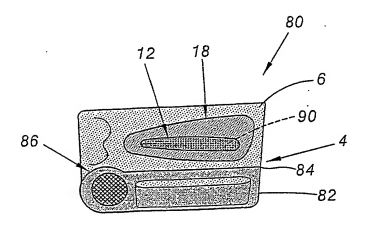
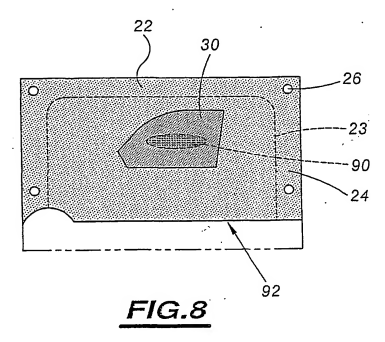


FIG.7

THIS PAGE BLANK (USPTO)

4/6



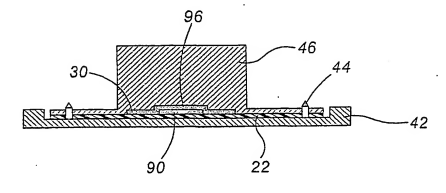
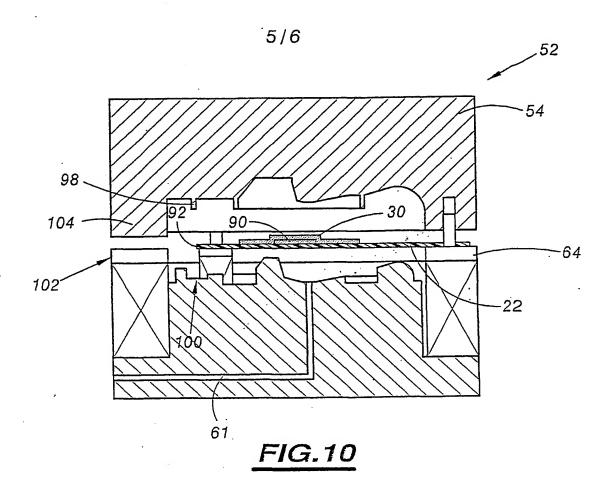


FIG.9

THIS PAGE BLANK (USPTO)



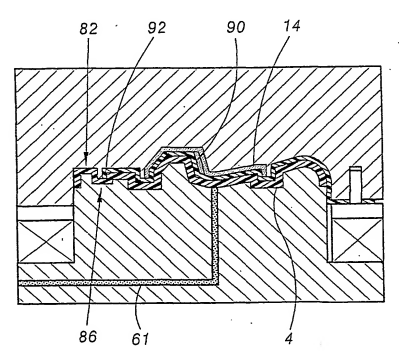
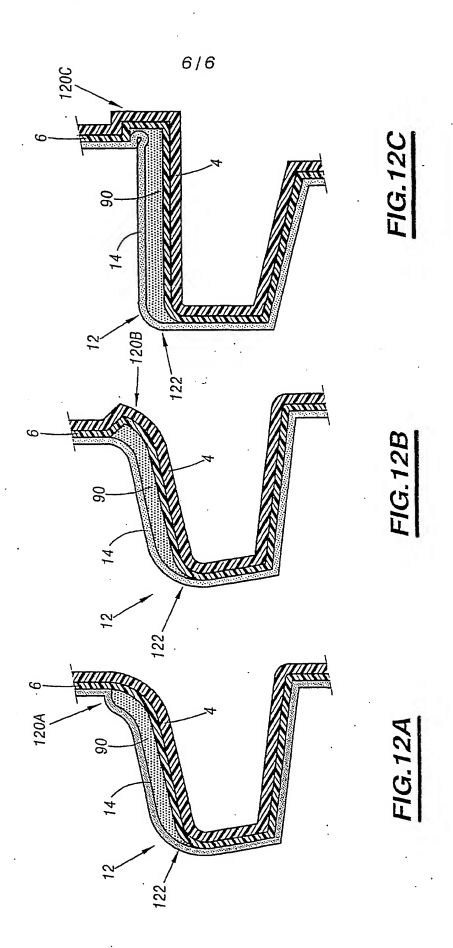


FIG.11

THIS PACK BLANK USDOO

PCT/FR01/01937



THIS PACE BLANK USPTO,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT/FR 01/01937

4 01 105	TO A TION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	ECATION OF SUBJECT MATTER B29C45/14		
	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum dos	cumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)	
IPC 7	B29C		
		·	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields sea	rched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
	and base consumer coming the more consumer consu		,
PAJ			
]		<u> </u>	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
		_;	1.0.4.0
Υ	WO 98 31524 A (UNITED TECHNOLOG	GIES	1,2,4,8, 10,11,
	AUTOMOTIVE INC.) 23 July 1998	(1998-07-23)	17,19
l _x	the whole document		14,18
^			
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,2,10, 11
1	vol. 17, no. 565 (M-1495),		11
	13 October 1993 (1993-10-13) -& JP 05 162169 A (KASAI KOGYO	CO LTD)	
	29 June 1993 (1993–06–29)	00 210),	
x	abstract	•	14,18
1;			1,8
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,0
	vol. 1997, no. 10, 31 October 1997 (1997-10-31)		
	-& JP 09 150432 A (DAINIPPON P	RINTING CO	
	LTD), 10 June 1997 (1997-06-10)	
ĺ	abstract	•	
		-/	
χ Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	categories of cited documents:	"T" later document published after the int	ernational filing date
A docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application out
cons	idered to be of particular relevance r document but published on or after the international	invention	rlaimed invention
filing	date	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de	I DE CONSIDEREU 10
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention
	ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being obvious	one other such googl-
other	r means ment published prior to the international filing date but	in the art.	
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same paten	
Date of the	e actual completion of the International search	Date of mailing of the international se	arch report
1	4 Octobor 2001	12/10/2001	
	4 October 2001		
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bollen, J	

1

THIS PAGE BLANK USPTO)



Internal Application No
PCT/FR 01/01937

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
egory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	·
	EP 0 186 015 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 July 1986 (1986-07-02) the whole document	1,8
	EP 0 482 270 A (POLISTOCK NV) 29 April 1992 (1992-04-29)	4,17,19
	the whole document	9,13,16
	DE 833 118 C (ZOLLFRANK OTTO) 31 January 1952 (1952-01-31) the whole document	1,8
	·	
`	·	
	1	
	·	

1

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Information on patent family members

International	Application No
PCT/FR	01/01937

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9831524	A	23-07-1998	US WO	5919324 A 9831524 A1	06-07-1999 23-07-1998
JP 05162169	Α	29-06-1993	JP	2803790 B2	24-09-1998
JP 09150432	Α	10-06-1997	NONE		
EP 0186015	A	02-07-1986	JP JP JP JP JP CA DE EP US CA US	1960581 C 6086068 B 61135716 A 1891548 C 6011499 B 61137714 A 1296152 A1 3582571 D1 3582572 D1 0186015 A2 0186016 A2 5223201 A 1293604 A1 5238640 A	10-08-1995 02-11-1994 23-06-1986 07-12-1994 16-02-1994 25-06-1986 25-02-1992 23-05-1991 23-05-1991 02-07-1986 02-07-1986 29-06-1993 31-12-1991 24-08-1993
EP 0482270	Α	29-04-1992	EP AU AU BR CA EP JP MX US	0482270 A1 648829 B2 8590991 A 9104583 A 2054075 A1 0639442 A1 4305420 A 9101733 A1 6165404 A	29-04-1992 05-05-1994 30-04-1992 09-06-1992 25-04-1992 22-02-1995 28-10-1992 08-07-1992 26-12-2000
DE 833118	С		NONE		

THIS PAGE BLANK USTON

· 2741...

Demande Internationale No PCT/FR 01/01937

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B29C45/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consuitée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B29C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

PAJ

	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Υ	WO 98 31524 A (UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE INC.)	1,2,4,8, 10,11, 17,19
x	23 juillet 1998 (1998-07-23) le document en entier	14,18
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 17, no. 565 (M-1495), 13 octobre 1993 (1993-10-13) -& JP 05 162169 A (KASAI KOGYO CO LTD), 29 juin 1993 (1993-06-29)	1,2,10,
X	abrégé	14,18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 10, 31 octobre 1997 (1997-10-31) -& JP 09 150432 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 10 juin 1997 (1997-06-10) abrégé	1,8
	-/	į

Voir la suile du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou agrès cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document intifé exant la date de dépôt international mais	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèmeat Y document particulièrement pertinent; l'invent ion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant évidente pour une personne du mêtler & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
4 octobre 2001	12/10/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rliswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bollen, J

1

THIS PAGE BLANK WEPTON



Demand Cornationale No PCT/FR 01/01937

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
,	EP 0 186 015 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 2 juillet 1986 (1986-07-02) le document en entier	1,8
	EP 0 482 270 A (POLISTOCK NV)	4,17,19
	29 avril 1992 (1992-04-29) le document en entier	9,13,16
ı	DE 833 118 C (ZOLLFRANK OTTO) 31 janvier 1952 (1952-01-31) le document en entier	1,8
		ļ
	*	
	·	
	*	

Formulalus PCT/ISA/210 (suite de la douxième feuille) (juitet 1992)

1

				•
	•			
				-
				•
				*



Demande Internationale No
PCT/FR 01/01937

Renselgnoments relatife aux membres de familles de brevets

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
WO 9831524	A	23-07-1998	US WO	5919324 A 9831524 A1	06-07-1999 23-07-1998
JP 05162169	Α	29-06-1993	JP	2803790 B2	24-09-1998
JP 09150432	Α	10-06-1997	AUCUN		·
EP 0186015	Α	02-07-1986	JP	1960581 C	10-08-1995
			JP	6086068 B	02-11-1994
			JP	61135716 A	23-06-1986
			JP	1891548 C	07-12-1994
			JP	6011499 B	16-02-1994
			JP	61137714 A	25-06-1986
			CA	1296152 A1	25-02-1992
			DE	3582571 D1	23-05-1991
			DE	3582572 D1	23-05-1991
			EP	0186015 A2	02-07-1986
			EP	0186016 A2	02-07-1986
			US	5223201 A	29-06-1993 31-12-1991
			CA	1293604 A1	24-08-1993
			US 	5238640 A	
EP 0482270	Α	29-04-1992	EP	0482270 A1	29-04-1992
			AU	648829 B2	05-05-1994
			AU	8590991 A	30-04-1992
			BR	9104583 A	09-06-1992
			CA	2054075 A1	25-04-1992 22-02-1995
			EP	0639442 A1	28-10-1993
			JP	4305420 A	28-10-1992 08-07-1992
			MX	9101733 A1	26-12-2000
			US 	6165404 A	
DE 833118	С		AUCUN		

THIS PAGE BLANK USPTO)



REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande coopération en matière de brevets.

Réservé à l'office récepteur
Demande internationale nº
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

internationale soit traitée conformément au Traité de Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif) (12 caractères au maximum) BET 01/0579 Cadre nº I TITRE DE L'INVENTION Procédé de revêtement et pièce correspondante Cette personne est aussi inventeur DÉPOSANT Cadre nº II Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.) n° de téléphone n° de télécopieur FAURECIA INDUSTRIES 276, rue Louis Blériot n° de téléimprimeur 92100 BOULOGNE BILLANCOURT FRANCE n° sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office Nationalité (nom de l'État): Domicile (nom de l'État): FR FR tous les États désignés Cette personne est déposant pour : tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique les États-Unis d'Amérique seulement les États indiqués dans le cadre supplémentaire X Cadre nº III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S) Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.) Cette personne est: déposant seulement déposant et inventeur SAINT-DIZIER Serge 8, rue d'Artois inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.) 25700 VALENTIGNEY FRANCE nº sous lequel le déposant est inscrit auprès de l'office Nationalité (nom de l'État): Domicile (nom de l'État): FR FR tous les États désignés tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique Cette personne est les États-Unis d'Amérique les États indiqués dans le cadre supplémentaire déposant pour : D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe. MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom mandataire représentant commun du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme: n° de téléphone Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.) 01.53.20.14.20 JACOBSON Claude n° de télécopieur CABINET LAVOIX 01.48.74.54.56 place d'Etienne d'Orves n° de téléimprimeur 75441 PARIS CEDEX 09 FRANCE n° sous lequel le mandataire est inscrit auprès de l'office 92.1119 Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

uille n° .3	
uncu	

			_	1
	CATION DE PRIORITÉ			
a priorité de la ou des demar	ndes antérieures suivantes est	revendiquée :		et ime :
	Numéro	Lorsque	e la demande antérieure	demande internationale :
Date de dépôt de la demande antérieure (jour/mois/année)	de la demande antérieure	demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	office récepteur
point 1) 21.06.2000	00 07949	FRANCE		
21 juin 2000				
point 2)				
point 3)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
point 4)				
point 5)				
21	ons de priorité sont indiquées	dans le cadre supplément	aire.	
(règle 4.10.b)ii)) :	CHARGÉE			e Paris pour la protection de le ande antérieure a été déposé
sont compétentes pour pro	on chargée de la recherche in céder à la recherche internation	nternationale (ISA) (si plus nale, indiquer l'administratio	sieurs administrations char nn choisie; le code à deux	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) :
ISA / EP	on chargée de la recherche in céder à la recherche internation des résultats d'une recher- ration chargée de la recherche	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administratio 	sieurs administrations char in choisie; le code à deux	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) : . une recherche antérieure a
ISA / EP Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000	on chargée de la recherche in céder à la recherche internation des résultats d'une recher- nation chargée de la recherche 00	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administratio 	sieurs administrations char on choisie; le code à deux on de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) : . une recherche antérieure a (
sont compétentes pour pro ISA / EP Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000 Cadre n° VIII DÉC	on chargée de la recherche incéder à la recherche internation des résultats d'une rechercation chargée de la recherche OO CLARATIONS antes figurent dans les cadres et indiquer dans la colonne de	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administratio che antérieure; mention e internationale ou demand Numéro 07949 : n° VIII.i) à v) (cocher ci- droite le nombre de chaqu	sieurs administrations char m choisie; le code à deux n de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) : . une recherche antérieure a
sont compétentes pour pro ISA / EP. Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000 Cadre n° VIII DÉC	on chargée de la recherche incéder à la recherche internation des résultats d'une recherche internation chargée de la recherche OO CLARATIONS antes figurent dans les cadres et indiquer dans la colonne de	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administration che antérieure; mention e internationale ou demand Numéro 07949 s n° VIII.i) à v) (cocher cidroite le nombre de chaque à l'identité de l'inventeur	sieurs administrations char on choisie; le code à deux on de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) : une recherche antérieure a l) Nombre de déclarations
sont compétentes pour pro ISA / EP. Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000 Cadre n° VIII DÉC Les déclarations suive les cases appropriées e	des résultats d'une recherche in des résultats d'une recherche internation des résultats d'une rechercation chargée de la recherche de la rech	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administration che antérieure; mentione internationale ou demand Numéro 07949 sin° VIII.i) à v) (cocher cidroite le nombre de chaque à l'identité de l'inventeur au droit du déposant, à la btenir un brevet	sieurs administrations char on choisie; le code à deux on de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE dessous la ou ue type de déclaration): date du dépôt internation	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé) : une recherche antérieure a l) Nombre de déclarations
sont compétentes pour pro ISA / EP Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000 Cadre n° VIII DÉC Les déclarations suiviles cases appropriées e cadre n° VIII.i)	des résultats d'une recherche internation des résultats d'une recherche internation des résultats d'une rechercation chargée de la recherche d	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administration che antérieure; mentione internationale ou demand Numéro 07949 sino VIII.i) à v) (cocher cidroite le nombre de chaque à l'identité de l'inventeur au droit du déposant, à la btenir un brevet au droit du déposant, à la priorité d'une demande antiroité d'une	sieurs administrations char in choisie; le code à deux in de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE dessous la ou une type de déclaration): date du dépôt internation date du dépôt internation érieure	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé): une recherche antérieure a d Nombre de déclarations anal, mal,
sont compétentes pour pro ISA / EP Demande d'utilisation effectuée par l'administr Date (jour/mois/année) 21.06.2000 Cadre n° VIII DÉC Les déclarations suiviles cases appropriées e cadre n° VIII.ii cadre n° VIII.ii	des résultats d'une recherche internation des résultats d'une recherche internation chargée de la recherche de	nternationale (ISA) (siplus nale, indiquer l'administration che antérieure; mentione internationale ou demand Numéro 07949 sin° VIII.i) à v) (cocher cidroite le nombre de chaque à l'identité de l'inventeur au droit du déposant, à la btenir un brevet	sieurs administrations char on choisie; le code à deux on de cette recherche (si lée à cette dernière): Pays (ou office régiona FRANCE dessous la ou ue type de déclaration): date du dépôt internation date du dépôt internation érieure seulement aux fins de la	gées de la recherche internationa lettres peut être utilisé): une recherche antérieure a d Nombre de déclarations anal, mal,

THIS PAGE BLANK USPTON



Les désignations suivantes sont faites conformément à la régle 4.9.a.): Brevet régional	Cadra	nº W	DÉSIGNATION D'ÉTAT	re		_				
Brevet régional AP Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Soudan SL Sierra Leone, SZ Swaziltand, TZ République-Unie de l'anzanie, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre Eatqui est un Eat contractant du Protocole de Harare et de PCT EA Brevet eurasine: AM Amrênie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, RZ Kazakhistan, AM République, d'Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convenions sur le brovet eurasien et du D PCT EP Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH & LI Suitse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne DK Danemark, ES Espagne, FI Filanlade, FR France, GR Royamme-Uni, GR Gréec, TE Irlande, IT Italie LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suide, TR Turquie et tout autre État qui est un État contractant de la Convenion sur le brevet européen et du FCT GA GAOGN, GN Cuine-GW GW Guine-Bissau, ML Mali, MR Maurianie, FX Niger, NS Senégal, TD Teiad, TO Togo et tou autre État qui est un Eat contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur li ligne pointillée). Brevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser juil ligne pointillée). Brevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser juil ligne pointillée). BR AE Émirats arabes unis GM Gambie MR Macarinique. BR AFraid MR Autriche MR Hongrie MR Macarinique. BR Breita MR Autriche MR Hongrie MR Macarinique. BR Breita MR Autriche MR Hongrie MR Macarinique. BR Breita MR Breita MR MR Macarinique MR Macarinique. BR Breita MR Breita MR			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					au n	noins	doit être cochée.
AP Brevet ARIPO: GH Ghans, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Soudan SL Sierra Lone, SZ Swazillant, ZT Republique-Une de Tanzanie, UG Cuganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État connactant du Protocole de Hararet du PCT				orm	≐men	nt à	à la régle 4.9.a) :			\
Estacouractandu Protocolic de Harare et du PCT EA Brevet eurasien: AM Arménie, A. Zarchavigian, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD Refubilised Moldova, RU Fédération de Russie, FJ Tadjikistan, TM Turkménistan, KZ Kazakhstan, MD Refubilised Convention sur le brevet eurasien et du PCT Sep Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH & LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark, Es Eagure, FJ Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Gréce, 1E Irlande, 1T Italie, Character, Charac										
Bervet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaidjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fedération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkmeinstan et tout autre East qui est un fata contractant de la Moldova, RU Fedération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkmeinstan et tout autre East qui est un fata contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT Sep Brevet européen: AT Autriché, BE Belgique, CH & LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemang DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, RR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Fortugal, SE Suéde, TR Turquie et tout autre État qui est un Éta Concactant de la Convencion sur le brevet européen et du PCT OA Brevet OAPI: BF Burkins Faso, BJ Béhin, CF République centrafricaine, CG Congo, Cl Cote d'Voire, CM Cameroung, GA Gabon, GN Guinde, GW Guinde-Fissau, MJ Mail, MR Maurianie, NS Niegr, SN Sengal, TD Tenda, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un État contractant du PCT (st une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne posinitilée) Date finition of the finition of	☐ Al							V M da, 2	ialav ZW 2	vi, MZ Mozambique, SD Soudan Zimbabwe et tout autre État qui est u
Se P Brevet européen : AT Autriche, BE Belgique. CH & LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Gréce, IE Irlande, I'I Italie LU Luxembourg, MC Monaco, NL Payr-Bas, PT Fornagal, SE Suede, TR Turquie et tout autre Etat qui est un État est membre de l'OAPI et un Estaconarectant da PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée) : Brevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée) : AE Émirats arabes unis GH Ghana MX Mexique MX Malawi MX Mexique MX Malawi MX Mexique MX Mexique MX Matavia MX Mexique MX	☐ EA	A Brev Mole Conv	vet eurasien : AM Arménie dova, RU Fédération de Rus vention sur le brevet eurasien	, AZ	Z Aze TJ T	zeri Tad	baïdjan, BY Bélarus, KG Kirghi ljikistan, TM Turkménistan et tot	zista ut au	an, K itre I	Z Kazakhstan, MD République d État qui est un État contractant de l
OA Brevet OAP!: BE Burkins Faso, BJ Benin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun GA Gabon, GN Guinée-Bissau, ML Mali, MR Maurianie, NE Niger, SN Stenégal, TD Tenad, TG Togo et tou autre État qui est un État membre de l'OAP! et un Est contractant du PCT (si une autre/forme de protection ou de traitement est souhaitie, le préciser sur la ligne pointillée): Prevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitie, le préciser sur la ligne pointillée): AE Émirats arabes unis		DK LU I	ret européen : AT Autricl Danemark, ES Espagne, Luxembourg, MC Monaco, actant de la Convention sur	he, FI NL	BE I Finla Pays	Be land	elgique, CH & LI Suisse et L de, FR France, GB Royaume Bas, PT Portugal, SE Suède, TR	iech -Un l Tu	itensi i, G irqui	tein, CY Chypre, DE Allemagne R Grèce, IE Irlande, IT Italie e et tout autre État qui est un Éta
Brevet national (si ume autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée): A	OA	Brev GA (ret OAPI: BF Burkina Faso Gabon, GN Guinée, GW Guin État qui est un État membre o	, BJ née-i	Béni Bissa	nin, au,	CF République centrafricaine, C ML Mali, MR Mauritanie, NE N	G C iger,	Congo	o, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tou
AE Emirats arabes unis	Brevet	nation	nal (si une autre forme de prote	есто	nouc	ide	traitement est souhaitée, le préciser		In lin	
AL Albanie	☐ AE	Émira	ts arabes unis		CE	C7	Change of the state of the stat	Sui	ເດ ເເຮ -	ne pointillee) :
AL Albanie	I □ AG	Antie	1a-et-Barbuda		CY.	n M	Gnana		MV	V Malawi
AT Autriche	│ □ AL	Alban	ie		HD	י נאו	Crannia		MX	Mexique
AU Australie	1			. 1 1	HU	U I	Honome	Ц	MZ	Mozambique
AU Australie										
BA Bosnie-Herzégovine	☐ AU	Austra	lie	. $\overline{\sqcap}$	IL	1	[sraë]	닏	NZ	Nouvelle-Zélande
BB Barbade									PL	Pologne
BB Barbade	☐ BA	Bosnie			IS	Ī	Slande	긤	PO	Portugal
BR Brésil	I ∟ BB	Barbac	le.	X	T D					
BY Bélarus KG Krighizistan SE Suède	BG	Bulgar								
Belize		7, 5311	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1	- K (-)		(irohimintali			
CA Canada		Dorat d.	3	\Box	KР	, l	Cépublique populaire démocra-		SC	Cinconous
CH & LI Suisse et Liechtenstein		DULLE				L	ique de Cotée		CI	C1 4 . *
CN Chine				Ш	KR					
CO Colombie	CH.	& LI S	uisse et Liechtenstein	_	• • •	• • •			SL	Sierra Leone
□ CR Costa Rica □ LK Sri Lanka □ TR Turquie □ CU Cuba □ LR Liberia □ TT Trinité-et-Tobago □ CZ République tchéque □ LS Lesotho □ TZ République-Unie de Tanzanie □ DE Allemagne □ LT Lituanie □ UA Ukraine □ UG Ouganda □ DK Danemark □ LU Luxembourg □ UG Ouganda □ US États-Unis d'Amérique □ DX Algérie □ DX Algérie □ MA Maroc □ UZ Ouzbékistan □ ES Espagne □ VN Viet Nam □ FT Finlande □ MG Madagascar □ VV Viet Nam □ FT Finlande □ MG Madagascar □ VV Viet Nam □ FT Finlande □ MG Madagascar □ VV Viet Nam □ FT Finlande □ MG Modedoine □ ZW Zimbabwe □ GE Géorgie □ MN Mongolie Les cases ci-dessous sont réservées à la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Chine .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						TJ	Tadjikistan
CU Cuba Liberia TR Turquie Trinité-et-Tobago CZ République tchèque LS Lesotho TZ République-Unie de Tanzanie LS Lesotho TZ République-Unie de Tanzanie LU Lituanie UX Ukraine UX Ouganda UX Ouganda UX Duganda UX Lettonie UX Algérie MA Maroc UX Ouzbékistan EE Estonie MD République de Moldova UX Ouzbékistan ES Espagne WN Viet Nam UN Viet Nam TF Irilande MG Madagascar YU Yougoslavie GB Royaume-Uni MK Ex-République yougoslave ZA Afrique du Sud de Macédoine ZW Zimbabwe CG Ge Géorgie MN Mongolie MN Mongolie MN Mongolie MN Mongolie MN Mongolie Les cases ci-dessous sont réservées à la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille :			010				anne-Lucie		TM	Turkménistan
CZ République tchèque LS Lesotho TZ République-Unie de Tanzanie DE Allemagne LT Lituanie UA Ukraine UA Ukraine DK Danemark LU Luxembourg UG Ouganda UG Ouganda DM Dominique LV Lettonie US États-Unis d'Amérique DZ Algérie MA Maroc UZ Ouzbékistan EE Estonie MD République de Moldova UZ Ouzbékistan US États-Unis d'Amérique DE E Estonie MG Madagascar VN Viet Nam FI Finlande MG Madagascar YU Yougoslavie GB Royaume-Uni MK Ex-République yougoslave ZA Afrique du Sud de Macédoine ZW Zimbabwe GE Géorgie MN Mongolie MN Mongolie Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre sous réserve de confirmation et que toute désignation nu l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant d'expiration de la description de la descripti		Costa I	Cica	님	LK	. S	ri Lanka		TR	Turquie
DE Allemagne		Cuba.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LR	L	iberia		TT	Trinité-et-Tobago
DK Danemark	□ DE	Vehini	aque reneque		LS	, L				
DM Dominique			5110	\Box		·	nuanie		UA	Ukraine
DZ Algérie MA Maroc UZ Ouzbékistan DY Viet Nam VN Viet Nam VV Viet Nam VV Viet Nam VV Viet Nam MG Madagascar VV Viet Nam V	_			ш	LU		uxemoourg		UG	Ouganda
ES Espagne				H	EV.	L	enonie Ioan	X	US	États-Unis d'Amérique
FI Finlande	□ EE	Estonie		\exists	MD	. IV.	ámuhlima da Natu	_	 Tim	
FI Finlande										
☐ GD Grenade de Macédoine ☐ ZW Zimbabwe ☐ ZW Zimbabwe ☐ GE Géorgie ☐ MN Mongolie Les cases ci-dessous sont réservées à la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille : ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	□ FI I	Finland	e		MG	М	adagascar	Η.	VII VII	Vouggeleuie
GE Géorgie	□ GB I	Royaum	ne-Uni		MK '	Ex	-République vousseless	Π.	7.A	A frique du Sud
Les cases ci-dessous sont réservées à la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille : Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de vant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la			:			de	Macedoine	$\overline{\Box}$	2.W	Zimhahwa
Les cases ci-dessous sont réservées à la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille : Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément supplémentaire comme étant exclue de la portèe de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de sont d'un délai de 15 mois à compter de la	☐ GE (Géorgie			MN I	M	ongolie		- , ,	Zimbabwe
Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de se délai.										
Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de se délai.			l designa	11011	u Eta	ats	qui sont devenus parties au PCT a	pr è s	la pu	blication de la présente feuille :
Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration de voit être considérée comme retirée par le dénosant à l'expiration de se délait de 15 mois à compter de la										
supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que cos désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le dénosant à l'expiration de co délai.										
supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que cos désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le dénosant à l'expiration de co délai.	Déclarati	on cond	ernant les désignations de s	préc	autic	on	: Outre les désignations faires -:		0 1-	dés sons écit
sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le dénosant à l'avairable de confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la	à la règle 4	.9.b) to	utes les désignations qui serai	ient	autor	risc	ées en vertu du PCT, à l'excention	essu de ro	is, le	deposant fait aussi conformément
date de priorité doit être considérée comme retirée par le dénosant à l'avaire avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la	supplémen	ntaire co	omme étant exclue de la porté	e de c	ette	: dė	claration. Le déposant déclare que	ces	dési	enations additionnelles cont feire
	date de nri-	ve de co orité do	nnimation et que toute désig	mati	on qu	ui	n'est pas confirmée avant l'expira	tion	d'ur	i délai de 15 mois à compter de la
						= dé	eposant à l'expiration de ce délai.	(La c	confi	rmation (y compris les taxes) doit

THIS PAGE BLANK USPTO)

Feuille nº 4

Cadre n° IX BORDEREAU; LANGUE DE DI	ÉPÔT									
La présente demande internationale contient : a) le nombre de feuilles suivant sous forme papier :	Le ou les éléments suivants sont joints à la présente demande internationale (cocher la ou les cases appropriées et indiquer dans la colonne de droite le nombre de chaque élément)	Nombre d'éléments								
requête (y compris la ou les feuilles pour déclaration) : 4	1. feuille de calcul des taxes 2. pouvoir distinct original	: 1								
description (à l'exception de la partie réservée au listage	3. original du pouvoir général	:								
des séquences) : 12 revendications : 5	4. Copie du pouvoir général; le cas échéant, numéro de									
abrégé : 1	référence :	:								
dessins :6	6. document(s) de priorité indiqué(s) dans le cadre nº VI	•								
Sous-total de feuilles : 28 partie de la description réservée	au(x) point(s):									
au listage des séquences (nombre réel de feuilles si cette partie est	(langue):	:								
déposée sous forme papier, qu'elle soit ou non également	 indications séparées concernant des micro- organismes ou autre matériel biologique déposés 	:								
déposée sous forme déchiffrable par ordinateur; voir b) ci-après): Nombre total de feuilles : 28	 listage des séquences sous forme déchiffrable par ordinateur (indiquer aussi le type et le nombre de supports (disquette, CD-ROM, CD-R ou autre)) 									
b) partie de la description réservée au listage des séquences déposée sous forme déchiffrable par ordinateur	 i) copie remise aux fins de la recherche internationale en vertu de la règle 13ter seulement (et non en tant que partie de la demande internationale) 	· .								
i) seulement (en vertu de l'instruction 801.a)i))	ii) [(seulement lorsque la case b)i) ou b)ii) de la colonne									
ii) et également sous forme papier (en vertu de l'instruction 801.a)ii))	de gauche est cochée) exemplaires supplémentaires, y compris, le cas échéant, copie remise aux fins de la recherche internationale en vertu de la règle 13 <i>ter</i>									
Type et nombre de supports (disquette, CD-ROM, CD-R ou autre) sur lesquels figure la partie réservée au listage des séquences (exemplaires supplémentaires à indiquer au point 9.ii), dans la	iii) avec la déclaration pertinente quant à l'identité entre la copie – ou les exemplaires supplémentaires – et la partie réservée au listage des séquences									
colonne de droite) :	mentionnée dans la colonné de gauche 10. 🔯 autres éléments (préciser) : Copie du RR FRANC Langue de dépôt de la	Ė								
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé : 6	Langue de dépôt de la demande internationale : Français	·								
Cadre n° X SIGNATURE DU DÉPOSANT, DU MANDATAIRE OU DU REPRÉSENTANT COMMUN										
À côté de chaque signature, indiquer le nom du signataire et à quel titre l'intéressé signe (si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête).										
MONCHENY Michel JACOBSON Claude	Paris, le 20 juin 2001									
BLOT Philippe HABASQUE Etienne CABINET LAVOIX	L'Un des Mandataires									
2, place d'Etienne d'Orves 75441 PARIS CEDEX 09	JACOBSON Claude									
FRANCE										
	Réservé à l'office récepteur									
1. Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale :										
3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale :										
4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT:		non reçus :								
5. Administration chargée de la recherche internationale (si plusieurs sont compétentes): ISA / Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche										
Ré:	servé au Bureau international									
Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :										

THIS PAGE BLANK USPTO,